Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)								
10/078,600	LASSOTA ET AL.								
Examiner	Art Unit	·							
Anthony Weier	1761								

ORIGINAL						ISSUE CLASSIFICATION  CROSS REFERENCE(S)										
	CLA:	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	99	)		280	99	300										
IN	TER	NAT	IONAL (	CLASSIFICATION												
A	4	7	J	31/40												
٩	4	7	J	31/56												
				1												
				1												
				1												
(Assistant Examiner) (Date)					<b>3</b> )	Ola	HO	R 9	Total Claims Allowed: 41							
					9/19/4			eier 9/9/þ	O.G Print Claim(s)	O.G. Print Fig						
(Legal Instruments Examiner) (Date)						(Prin	ary Examiner	) (Da	1	1						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□ СРА		☐ T.D.		☐ R.1.47								
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31		33	61	1		91			121			151			181
_2	2			32		_34	62			92			122			152			182
3	3			33		35	63			93			123			153			183
4	4			34			64			94			124			154			184
5	5	J		35			65	]		95			125			155			185
6	6			36			66			96			126			156			186
7	7	<u> </u>		37			67	]		97			127			157			187
8	8			38			68	1		98			128			158			188
9	9	ļ		39			69			99			129			159			189
10	10			40			70			100			130			160			190
11	11			41		36	71			101			131			161			191
12	12			42		37	72			102			132			162			192
13	13			43		38	73			103			133			163			193
14	14			44		39	74			104			134			164			194
15	15			45		40	75			105			135			165			195
16	16			46		41	76			106			136			166			196
17	17			47			77			107			137			167			197
18	18			48			78			108		1	138			168			198
19	19			49			79			109			139	-		169			199
20	20			50			80			110			140			170			200
21	21			51			81			111			141	-		171			201
22	22			52			82			112			142			172			202
23	23			53			83			113		7	143	-		173			203
24	24			54			84			114			144			174			204
25	25			55	[		85			115	-		145			175			205
26	26			56			86			116	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		146			176			206
27	27		29	57			87			117			147	-		177			207
28	28		30	58			88			118			148	-		178			208
	29		31	59			89			119			149	-		179			209
LI	30		32	60			90			120			150	-		180			210